УДК: 621.317:631.623

АНАЛИЗ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СИСТЕМНОГО УПРАВЛЕНИЯ МУТНОСТИ ВОДЫ

Джалилов Анвар Уролович

доцент

Нигматова Рисолатхон Саидакбар қизи

студент

Абдухабоева Сарвиноз Дилшат қизи

студент

Национальный исследовательский университет "ТИИИМСХ"

Аннотация: В данной работе были расмотрены вопросы автоматизированной защиты ГТС от наносов. Так же в статье изучены технологический процесс защиты ГТС. Рассмотрены методы и принцип работы системы автоматической защиты ГТС. Были изучены и составлены програмное обеспечения на плотформе Arduino для определение границы наносов.

Ключевые слова: фотодиод, система, схема, фоторезистор, характеристика, управление, световой поток, устойчивость, искожение, нанос, микросхема, программа.

ВВЕДЕНИЕ

В условиях дефицита водных ресурсов в нашей стране, большое значение приобретают водосберегающие технологии орошения сельскохозяйственных культур. В литературных источниках наших и зарубежных учённых описаны различные методы и устройства позволяющие производить экономичный полив [1]. Эти требования предусматривают исследование объекта (объектов) управления, как структуры АСУТП в системе добычи воды предназначенной для осуществления процесса водозабора из скважины и перемещения воды.

Постановка задачи. На гидротехнические сооружения действуют весьма разнообразные нагрузки и силы, которые различаются по характеру воздействия, происхождению, продолжительности и повторяемости. По характеру действия силы бывают статические и динамические, а по продолжительности и повторяемости — основные постоянно действующие в условиях нормальной работы сооружения, случайные, действующие кратковременно, и силы, действующие весьма редко. По происхождению и физической природе силы и нагрузки разделяются на следующие:

1) собственный вес сооружения с находящимися на нем устройствами (мосты, затворы, различные подъемные механизмы и др.);

2) давление воды при нормальном подпорном уровне — статическое, динамическое, волновое, фильтрационное, взвешивающее и пульсационное;

3) горное давление, давление

грунта основания и берегов, а также наносов, отлагающихся в верхнем бьефе у сооружения; Уклоны свободной поверхности, скорости течения, а следовательно, и транспорти-рующая способность потока, идущего в верхнем бьефе к плотине, уменьша-ются по мере приближения к гидроуз-лу, в результате чего наносы, влекомые потоком, частично осаждаются на дно, сортируя по крупности [1]. Часть емкости отстойников ниже так называемого уровня мертвого объема (УМО) используется для отложения наносов, что бывает особенно интенсивно на горных реках, имеющих большой твердый сток. Заиление отстойников происходит также в результате обрушения берегов, вследствие их переработки. В действительности же часть взвешенных наносов мельчайших фракций проносится через отстойник в период пропуска паводков. По-этому практическое время занесения отстойника будет несколь-ко больше расчетного. Отрицательным последствием занесения отстойника явля-ются: подъем уровня воды в отстойнике, связанный с повышением отметки его дна, а также некото-рое увеличение площади затоплений и подтоплений в связи с этим. Кроме того, занесение отстойника увеличивает эксплуатацион-ные затраты, связанные с дополнительными инженерными меро-приятиями.

Решение задач. Мутность является степенью (уровнем) непрозрачности (затемненности) жидкости. Жидкость становится мутной вследствие присутствия в ней большого количества невидимых глазу частиц. Когда свет проходит через такую жидкость, световые волны рассеиваются из-за наличия этих мелких частиц. Мутность жидкости прямо пропорциональна количеству свободных частиц во взвешенном состоянии, чем больше число этих частиц – тем больше мутность жидкости. Как было отмечено, мутность обусловлена рассеянием световых волн. Таким образом, для определения границы мутности мы должны измерять рассеяние света. Мутность обычно измеряется нефелометрическими единицами мутности (nephelometric turbidity units, NTU) или единицами мутности по Джексону (Jackson turbidity units, JTLI) в зависимости от используемого метода измерений. Оба этих значения примерно равны. Датчик мутности (turbidity sensor) состоит из двух частей – передатчика и приемника. Передатчик состоит из источника света, обычно это светодиод, и схемы управления. В приемнике используется детектор света, обычно это фотодиод или фоторезистор. Измеряемая жидкость (раствор) находится между передатчиком и приемником.

Принцип работы датчика мутности достаточно прост. Передатчик излучает свет, свет проходит через жидкость (раствор) и приемник улавливает свет. Если жидкость прозрачная (нет никаких взвесей), то приемник улавливает практически весь свет, излученный передатчиком. Но если жидкость мутная (взвеси присутствуют), то количество улавливаемого приемником света уменьшается, причем интенсивность принятого света обратно пропорциональна мутности жидкости. Таким образом, мы можем определить границу мутности жидкости, измеряя интенсивность принятого света, излученного передатчиком

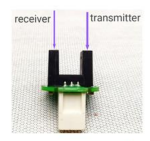




Рис. 1. Датчика мутности

Из представленного рисунка видно, что в данном модуле используется инфракрасный диод в качестве источника света и инфракрасный приемник в качестве детектора света. Секция управления состоит из операционного усилителя и компонентов, которые усиливают обнаруженный сигнал света.

Датчик может быть подключен к модулю с помощью разъема JST XH типа. Он содержит три контакта: VCC (напряжение питания 5 В), ground (общий провод, земля), и output (выход). На выходной контакт модуля подается сигнал, пропорциональный интенсивности принятого светового сигнала

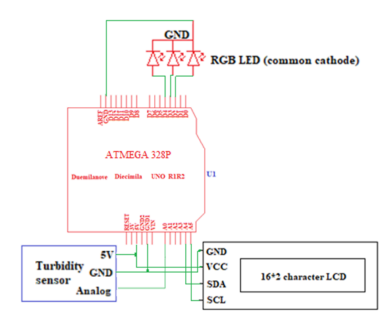


Рис. 2. Схема подключения Arduino с датчиком мутности.

Выход датчика мутности у нас аналоговый, поэтому он подключен к аналоговому контакту АО платы Arduino, ЖК дисплей подключен по интерфейсу I2C к контактам данного интерфейса на плате Arduino (SCL – A5, SDA – A4). Трехцветный светодиод подключен к цифровым контактам D2, D3 и D4 платы Arduino. Он способен обнаруживать частицы в воде, измеряя коэффициент пропускания света и скорость рассеивания, который изменяется с суммарным количеством взвешенных твердых веществ в воде. Данная модель имеет аналоговые и цифровые режими сигнала, низкое энергопотребление и компактные размеры. Действие датчика основано на регистрации изменения интенсивности проходящего через среду излучения при изменении концентрации взвешенных частиц [2].

```
#include <LiquidCrystal I2C.h>
                                    digitalWrite(2, HIGH);
LiquidCrystal I2Clcd(0x27,2,
                                       digitalWrite(3, LOW);
16);
                                       digitalWrite(4, LOW);
int sensorPin = A0;
                                       lcd.setCursor(0, 1);
void setup()
                                       lcd.print(" its CLEAR ");
                                     }
                                     if ((turbidity > 20) && (turbidity < 50)) {
 Serial.begin(9600);
 lcd.begin();
                                       digitalWrite(2, LOW);
 pinMode(2, OUTPUT);
                                       digitalWrite(3, HIGH);
 pinMode(3, OUTPUT);
                                       digitalWrite(4, LOW);
 pinMode(4, OUTPUT);
                                       lcd.setCursor(0, 1);
                                       lcd.print(" its CLOUDY ");
void loop() {
 int sensorValue =
                                     if (turbidity > 50) {
analogRead(sensorPin);
                                       digitalWrite(2, LOW);
 Serial println(sensorValue);
                                       digitalWrite(3, LOW);
 int turbidity = map(sensorValue,
                                       digitalWrite(4, HIGH);
0, 750, 100, 0);
                                       lcd.setCursor(0, 1);
 delay(100);
                                       lcd.print(" its DIRTY");
 lcd.setCursor(0, 0);
                                     }
 lcd.print("turbidity:");
                                    }
 lcd.print(" ");
 lcd.setCursor(10, 0);
 lcd.print(turbidity);
 delay(100);
 if (turbidity < 20) {
```

Рис. 3. Код для определение границы мутности.

Модуль на базе микросхемы LMV358 обеспечивает трехконтактный интерфейс для подключения к Arduino (или любому другому микроконтроллеру), а также на модуле имеется переключатель «аналоговый / цифровой» для переключения между аналоговым и цифровым режимами вывода. Официальная документация указывает, что в аналоговом режиме выходное значение уменьшается при высокой мутности, а в цифровом режиме выходной вывод становится высоким, если мутность достигает порогового значения, установленного его встроенным подстроечным регулятором [3]. Вот график с уравнением, которое связывает напряжение датчика с имеющейся мутностью:

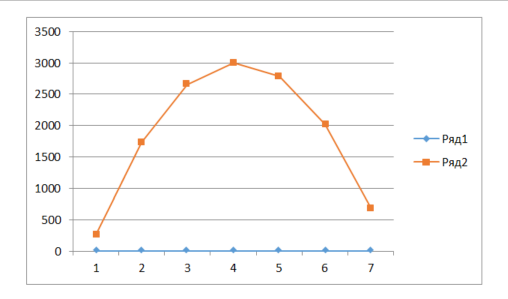


Рис. 4. Взаимосвязь между мутностью и напряжением

Выводы: Были изучены методы защиты ГТС от наносов. Составленна программное обеспечения и схема управления защиты ГТС от наносов. Было выбрана датчик мутности и составлена характеристика взаимосвязь между мутностью и напряжением.

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. М.З.Ганкин, Комплексная автоматизация и АСУТП водохозяйственных систем. 1991г.
- 2. https://microkontroller.ru/arduino-projects/opredelenie-kachestva-vody-s-pomoshhyu-arduino-i-datchika-mutnosti/
- 3. https://2shemi.ru/izmeritel-mutnosti-vody-shema-podklyucheniya-i-test-s-arduino/